PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-049501

(43)Date of publication of application: 15.02.2002

(51)Int.CI.

G06F 11/18 G06F 12/16 G06F 15/177

(21)Application number: 2000-237364

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

04.08.2000

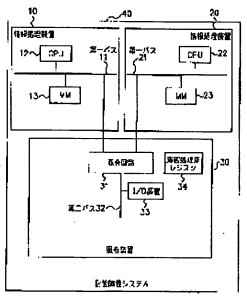
(72)Inventor: MISHIMA TAKESHI

MASUDA ETSUO

(54) FAULT-TOLERANT SYSTEM AND ITS FAULT DEMARCATING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fault-tolerant system and its fault demarcating method which can shorten the interruption time of service as much as possible by demarcating an information processor which has got out of order in a short time in dual systems. SOLUTION: A collating circuit 31 collates to each other requests from information processors 10 and 20 which have CPUs 12, 22 and MMs 13, 23 respectively, where 1st buses 11 and 21 are connected to an I/O device 33 in connection to a 2nd bus 32. The circuit 31 judges that neither of the information processors 10 and 20 has got out of order when they do not match each other. When they do not match each other, the CPUs 11 and 21 are informed of that and a new access request is made on the basis of preliminarily prepared data; and those data are compared with data held in a register 34 for fault processing to decide which of the information processor has got out of order.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-49501

(P2002-49501A)

(43)公開日	平成14年2	月15日	(2002.2.	15)
---------	--------	------	----------	-----

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ī	·-7]-ド(参考)	
G06F	11/18	3 1 0	G06F	11/18	310C	5B018	
	12/16	3 1 0		12/16	310L	5B034	
	15/177	678		15/177	678A	5 B O 4 5	

審査請求 未請求 請求項の数2 〇1. (全8 頁)

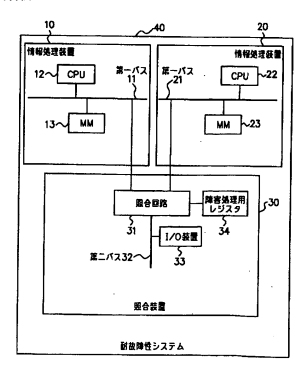
		番金明水 木明氷 開氷頃の数2 〇L (全 8 月
(21)出願番号	特顧2000-237364(P2000-237364)	(71)出顧人 000004226
		日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成12年8月4日(2000.8.4)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者 三島 健
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		本電信電話株式会社内
		(72)発明者 増田 悦夫
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		本電信電話株式会社内
		(74)代理人 100069981
		弁理士 吉田 精孝
•	·	Fターム(参考) 58018 GA05 HA05 QA01
		5B034 AA02 CC01
		58045 JJ03 JJ07 JJ23 JJ48

(54) 【発明の名称】 耐故障性システム及びその故障切り分け方法

(57)【要約】

【課題】 二重化システムにおいて、故障した情報処理 装置を短時間で切り分け、サービスの中断時間をできる だけ短くなし得る耐故障性システム及びその故障切り分 け方法を提供すること。

【解決手段】 それぞれCPU12,22、MM13,23を有し、照合装置30の照合回路31に第一バス11,21が接続された情報処理装置10,20からの、第二バス32に接続されたI/O装置33へのアクセス要求を照合回路31により照合し、一致すれば情報処理装置10,20に故障はないと判断し、不一致であればCPU11,21に通知して予め決めておいたデータによるアクセス要求を発生させ、これらを障害処理用レジスタ34に保持しておいたデータと比較することにより、故障した情報処理装置を判別する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ中央処理装置を有する二つの情報処理装置と、各情報処理装置を接続するとともに情報処理装置から出される要求の同一性を照合し故障を検出する照合手段とを有する耐故障性システムにおいて、前記照合手段は、

前記要求の照合の結果が不一致であった場合、各情報処理装置に通知する手段と、

各情報処理装置から情報を受け取り、該情報と照合手段 自身が保持している情報とを合わせて三つの情報で多数 10 決を取り、どちらの情報処理装置が故障であるかを判断 する手段とにより構成したことを特徴とする耐故障性シ ステム。

【請求項2】 それぞれ中央処理装置を有する二つの情

報処理装置と、各情報処理装置を接続するとともに情報 処理装置から出される要求の同一性を照合し故障を検出 する照合手段とを有する耐故障性システムにおいて、 前記照合手段は、前記要求の照合の結果が不一致であっ た場合、各情報処理装置に通知し、各情報処理装置から 情報を受け取り、該情報と照合手段自身が保持している 情報とを合わせて三つの情報で多数決を取り、どちらの 情報処理装置が故障であるかを判断することを特徴とす る耐故障性システムの故障切り分け方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、24時間連続運転が要求される通信網のノードシステム、企業内のサーバ等に利用される耐故障性システム及びその故障切り分け方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図9は従来のこの種の耐故障性システムの一例、ここでは三重化システムを示すものである。

【0003】図9に示すように、この耐故障性システムでは同じスペックの三つの情報処理装置1010,1020,1030を備えている。各情報処理装置1010,1021,1020,1021,1031、主記憶装置1012,1022,1032、I/O装置1013,1023,1033及びそれらを接続するバス1014,1024,1034等から構成されている。

【0004】情報処理装置1010,1020,1030のパス1014,1024,1034には、照合回路1040が接続されている。照合回路1040は、パス1014,1024,1034のそれぞれに流れる情報を引き込み、三つの情報の多数決を取る。

【0005】三つの情報が一致している場合、故障はないと判断し、そのままサービスを継続する。三つの情報が不一致の場合、照合回路1040は異なる情報を出力した情報処理装置を故障と判断する。故障と判断された 50

情報処理装置は、耐故障性システム1050から切り離され、正常な二つの情報処理装置でサービスは継続される。

2

【0006】また、図10は従来のこの種の耐故障性システムの他の例、ここでは二重化システムを示すものである。

【0007】図10に示すように、この耐故障性システムでは同じスペックの二つの情報処理装置1060,1070を備えている。各情報処理装置1060,1070は、それぞれ中央処理装置(以下、CPUと言う)1061,1071、主記憶装置1062,1072、I/O装置1063,1073及びそれらを接続するバス1064,1074等から構成されている。

【0008】情報処理装置1060,1070のバス1064,1074には、照合回路1080が接続されている。照合回路1080は、バス1064,1074のそれぞれに流れる情報を引き込み、二つの情報を比較する。

【0009】二つの情報が一致している場合、故障はな 20 いと判断し、そのままサービスを継続する。二つの情報 が不一致の場合、照合回路1080は、いずれかの情報 処理装置に異常が発生したと判断し、その旨を (図示しない割り込み通知の線にて) 両方の情報処理装置1060,1070へ通知する。そして、サービスは中断され、ヒストリ情報解析や状態情報解析、レジスタの内容の比較、レジスタ、メモリ、I/O装置等のアクセスの正常性確認等、様々な試験から成る障害処理が行われ、異常の有り無しを判定し、照合回路1080へ通知される。照合回路1080は、その情報から故障した情報処理装置を耐效障性システム1090から切り離し、正常な情報処理装置でサービスを再開する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来の三重化による耐故障性システムにおける、故障した情報処理装置を切り分けは、三つの情報処理装置で全く同一の処理を行い、各情報処理装置のある情報で多数決を行うことで実現し、また、従来の二重化による耐故障性システムにおける、故障した情報処理装置を切り分けは、二つの情報処理装置で全く同一の処理を行い、各情報処理装置のある情報の比較を行い、不一致が生じた場合には、どちらの情報処理装置が故障であるかを特定するために、ヒストリ情報解析や状態情報解析、レジスタの内容の比較、レジスタ、メモリ、I/O装置等のアクセスの正常性確認等、様々な試験を行うことで実現していた。

【0011】従って、従来の耐故障性システムについては、以下のような点が問題となっていた。

- (1) 三重化システムにした場合、コストが高くなる。
- (2) 二重化システムにした場合、故障した情報処理装 7 置を切り分けるために多くの時間がかかり、長時間サー

【0012】本発明は、上記事情を鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、上記問題点を解決 し、二重化システムにおいて、故障した情報処理装置を 短時間で切り分け、サービスの中断時間をできるだけ短 くなし得る耐故障性システム及びその故障切り分け方法 を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明では、それぞれ中央処理装置を有す 10 る二つの情報処理装置と、各情報処理装置を接続すると ともに情報処理装置から出される要求の同一性を照合し 故障を検出する照合手段とを有する耐故障性システムに おいて、前記照合手段は、前記要求の照合の結果が不一 致であった場合、各情報処理装置に通知する手段と、各 情報処理装置から情報を受け取り、該情報と照合手段自 身が保持している情報とを合わせて三つの情報で多数決 を取り、どちらの情報処理装置が故障であるかを判断す る手段とにより構成したことを特徴とする耐故障性シス テムを提案する。

【0014】本発明によれば、情報処理装置からもらう 二つの情報と照合手段が持っている情報とを合わせて三 つの情報で多数決を取ることにより、短時間で故障の情 報処理装置を判別することができ、サービスの中断を最 小限の時間に抑えることができる。

【0015】また、請求項2の発明では、それぞれ中央 処理装置を有する二つの情報処理装置と、各情報処理装 置を接続するとともに情報処理装置から出される要求の 同一性を照合し故障を検出する照合手段とを有する耐故 障性システムにおいて、前記照合手段は、前記要求の照 30 合の結果が不一致であった場合、各情報処理装置に通知 し、各情報処理装置から情報を受け取り、該情報と照合 手段自身が保持している情報とを合わせて三つの情報で 多数決を取り、どちらの情報処理装置が故障であるかを 判断することを特徴とする耐故障性システムの故障切り 分け方法を提案する。

【0016】本発明によれば、情報処理装置からもらう 二つの情報と照合手段が持っている情報とを合わせて三 つの情報で多数決を取ることにより、短時間で故障の情 小限の時間に抑えることができる。

[0017]

Ĭ

Ü

【発明の実施の形態】

[0.018]

【第1の実施の形態】以下、本発明の耐故障性システム について図面を参照して説明する。

【0019】図1は本発明の耐故障性システムの第1の 実施の形態を示すものである。

【0020】この耐故障性システムは、図示するよう

情報処理装置10及び20を接続する照合装置30とを 備えている。

【0021】各情報処理装置10,20は、それぞれ第 一バス11,21と、第一バス11,21に接続した中 央処理装置(以下、CPUと言う)12,22と、主記 憶装置(以下、MM(Main Memory)と言 う) 13, 23とを備える。

【0022】照合装置30は、照合回路31と、該照合 回路31に接続されている第二バス32とを備えてお り、I/〇装置33は該第二バス32に接続されてい る。照合回路31は、障害処理用レジスタ34を備えて

【0023】また、情報処理装置10、20は、それぞ れ障害処理ソフトウェアを備えている。これらの障害処 理ソフトウェアは、それぞれ障害切り分けに使うため に、予め決めておいた同じデータ、例えば「xxx」 を持っており、耐故障性システム40の立ち上げ時に予 めそのデータ「xxxx」を障害処理用レジスタ34に 保持しておく。

20 【0024】第二バス32に1/〇装置33を有する照 合回路31は第一バス11,21に接続されている。 【0025】この耐故障性システム40では、情報処理 装置10,20から I /O装置33へのアクセスを比較 することで、情報処理装置10,20の故障を検出す る。照合回路31は、比較の結果、一致だった場合のみ I/O装置33へのアクセスを実行するように制御する ことによって、情報処理装置10,20の故障を、1/ 〇装置33や他のシステムへ波及しないように工夫して いる。

【0026】図2を参照して本耐故障性システム40の 動作について、説明する。

【0027】[ステップSA1]CPU12は、第一バ ス11のバス権を獲得した後、I/O装置33へI/O アクセス要求を出す。CPU22は、第一バス21のバ ス権を獲得した後、I/〇装置33へI/〇アクセス要 求を出す。この時点では、照合回路31は、I/O装置 33ヘアクセスするためのリード要求を第二バス32へ 出さない。

【0028】なお、一定時間内にもう一方のCPU12 報処理装置を判別することができ、サービスの中断を最 40 または22からの照合対象のI/Oアクセス要求が来な かった場合、不一致が発生したと判断し、その旨を割り 込みにて各情報処理装置10、20へ通知する。不一致 後の処理は、後述の障害処理ソフトウェアが行う。

> 【0029】 [ステップSA2] 照合回路31によるC PU12, 22のI/Oアクセス情報の比較の結果、一 致の場合、両情報処理装置10,20は故障は無いの で、照合回路31は、1/〇装置33へアクセスするた めの要求を第二バス32へ出し、I/Oアクセスは正常 終了する。

に、同一の処理を行う情報処理装置10及び20と、各 50 【0030】照合回路31によるCPU12, 22の I

/Oアクセス情報の比較の結果、不一致の場合、照合回 路31は割り込みにより照合不一致である旨をCPU1 2,2へ通知する。 I/Oアクセスは中断し、CPU 12, 22は第一パス11, 21のバス権を解放する。 【0031】 [ステップSA3] 割り込みを受けたCP U12, 22では、それぞれ障害処理ソフトウェアを走 らせる。障害処理ソフトウェアは、予め決めておいたデ ータ「xxxx」をライトデータとしてI/Oライト命

【0032】 [ステップSA4] 照合回路31は、I/ 10 の動作について、説明する。 〇ライト命令のデータと障害処理用レジスタ34内のデ ータ「xxxx」を比較する。もし、I/Oライト命令 のデータが「xxxx」である場合、その命令を出した 情報処理装置は正常であると判断する。もし、1/0ラ イト命令のデータが「xxxx」と異なる場合、あるい はI/Oライトが正常に行われなかった場合、その情報 処理装置は故障と判断する。

【0033】 [ステップSA5] 照合回路31は、故障 を持っている情報処理装置を切り離し、正常な情報処理 には、間欠故障として、二重化のままサービスを再開す

【0034】図3にこの処理フローを示す。

【0035】以上のように、この耐故障性システム40 では、СР Uからの I / O装置へのアクセスを照合回路 31が仲介し、一致の場合は正常なI/O装置の処理を 行う。不一致の場合は障害処理ソフトウェアが予め決め ておいたデータを使ってI/Oアクセスし、そのI/O データと障害処理用レジスタ34が持っているデータと を合わせ、三つのデータで多数決を取ることによって故 30 CPU212、222へ通知する。 障した情報処理装置を判別する。短時間のサービスの中 断後、正常系でサービスを継続できる。

[0036]

令を出す。

【第2の実施の形態】図4は本発明の耐故障性システム の第2の実施の形態を示すものである。

【0037】この耐故障性システムは、図示するよう に、同一の処理を行う情報処理装置210及び220 と、各情報処理装置210及び220を接続する照合装 置230とを備えている。

れバス211, 221と、バス211, 221に接続し た中央処理装置(以下、CPUと言う)212,222 と、主記憶装置(以下、MMと言う) 213, 223 と、I/O装置214,224とを備える。

【0039】照合装置230は、照合回路231を備 え、また、照合回路231は障害処理用レジスタ232 を備えている。

【0040】また、情報処理装置210,220は、そ れぞれ障害処理ソフトウェアを備えている。これらの障 害処理ソフトウェアは、それぞれ障害切り分けに使うた 50 めに、予め決めておいた同じデータ、例えば「xxx x」を持っており、耐故障性システム240の立ち上げ 時に予めそのデータ「xxxx」を障害処理用レジスタ 231に保持しておく。

【0041】照合回路231はバス211, 221に接 続している。第1の実施の形態とは異なり、照合回路2 31はパス信号を止めることなく、単にパス211、2 21上に流れる情報をスヌープしている。

【0042】図5を参照して本耐故障性システム240

【0043】 [ステップSC1] CPU212は、バス 211のバス権を獲得した後、 [/〇装置214へ]/ Oアクセス要求を出す。CPU222は、バス221の パス権を獲得した後、I/O装置224へI/Oアクセ ス要求を出す。照合回路231は、バス211,221 に流れる情報をスヌープする。

【0044】なお、一定時間内にもう一方のCPU21 2または222からの照合対象の 1/0アクセス要求が 来なかった場合、不一致が発生したと判断し、その旨を 装置だけでサービスを再開する。両方とも一致した場合 20 割り込みにて各情報処理装置 210, 220へ通知す る。不一致後の処理は、後述の障害処理ソフトウェアが 行う。

> 【0045】 [ステップSC2] 照合回路231による CPU212, 222のI/Oアクセス情報の比較の結 果、一致の場合、両情報処理装置210,220は故障 は無いので、何も行わない。

> 【0046】照合回路231によるCPU212, 22 2のI/Oアクセス情報の比較の結果、不一致の場合、 照合回路231は割り込みにより照合不一致である旨を

【0047】 [ステップSC3] 割り込みを受けたCP U212,222では、それぞれ障害処理ソフトウェア を走らせる。障害処理ソフトウェアは、予め決めておい たデータ「 x x x x 」をライトデータとして照合回路 2 31へ転送 (照合回路231ヘライト) する。

【0048】 [ステップSC4] 照合回路231は、転 送されたデータと障害処理用レジスタ232内のデータ 「xxx」を比較する。もし、転送されたデータが 「xxxx」である場合、その命令を出した情報処理装 【0038】各情報処理装置210, 220は、それぞ 40 置は正常であると判断する。もし、転送されたデータが 「xxx」と異なる場合、あるいは照合回路231へ データ転送が正常に行われなかった場合、その情報処理 装置は故障と判断する。

> 【0049】 [ステップSC5] 照合回路231は、故 障を持っている情報処理装置を切り離し、正常な情報処 理装置だけでサービスを再開する。両方とも一致した場 合には、間欠故障として、二重化のままサービスを再開 する。

【0050】図6にこの処理フローを示す。

【0051】以上のように、この耐故障性システム24

0では、バス上に流れる情報を常にスヌープし、情報の比較を行って故障の発生を監視する。比較の結果、不一致の場合は障害処理ソフトウェアが予め決めておいたデータを照合回路231へ転送し、障害処理用レジスタ232が持っているデータと合わせて三つのデータで多数決を取ることにより、故障した情報処理装置を判別する。短時間のサービスの中断後、正常系でサービスを継続できる。

[0052]

【実施の形態のパリエーション】なお、上記実施の形態 10 は例示的なものであり、本発明はこれに限定されるものではない。本発明の範囲は特許請求の範囲によって示されており、この特許請求の範囲の意味の中に入る全ての変形例は本発明に含まれるものである。

【0053】例えば、第1の実施の形態では、I/O装置33のみを照合装置30に配置しているが、例えば主記憶装置 (MM) 等も照合装置30側に配置し、メモリアクセスに関しても本発明による制御を行っても良い。【0054】また、第1の実施の形態では情報処理装置の故障のみを対象としているが、図7に示すように、第20二パス32を多重化することによりI/O装置の故障に対処できるように構成しても良い。

【0055】図7の例では、照合回路31に第二バス32と平行して第二パス32aを設けるとともに、該第二パス32aにI/O装置33aを接続している。即ち、第二パス32と第二パス32a、I/O装置33とI/O装置33aは互いに同一のものとする冗長構成である。このように構成することにより、さらに耐故障性が向上する。

【0056】さらに、本発明において、第1の実施の形 30 態では、第一バス11,21と第二バス32の種類が一 致していても、異なっていても良い。

【0057】さらに、第1、第2の実施の形態では、照合装置30、230を1台のみ設けたが、例えば第1の実施の形態の応用として図8のように複数台(図8では2台)の照合装置30、30cを接続するようにしても良い。このように構成することにより、さらに耐故障性が向上する。

【0058】さらに、第1、第2の実施の形態では、障 装置、34、 害処理用レジスタ34、232が照合回路31、231 40 21:バス。 の外付けになっているが、照合回路31、231の内部

にあっても良い。

【0059】さらに、第1、第2の実施の形態では、障害処理用レジスタ34、232を使い、ハードワイヤードロジックで制御しているが、ファームウェアで制御しても良く、さらに障害処理用レジスタ34、232に格納するデータ「xxxx」をファームウェアのメモリ上に保持しても良い。

8

【0060】さらに、第1、第2の実施の形態を組み合わせても良い。

0 [0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 二重化による耐故障性システムにおいて、短時間に故障 の情報処理装置を判別できる耐故障性システムが構築で きる。従って、(1)安い耐故障性システムを構築でき る、(2)サービスの中断時間を最小限にすることがで きる、といった効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の耐故障性システムの第1の実施の形態 を示す構成図

20 【図2】第1の実施の形態の動作を説明する図

【図3】第1の実施の形態の動作を説明する処理フロー 【図4】本発明の耐故障性システムの第2の実施の形態 を示す構成図

【図5】第2の実施の形態の動作を説明する図

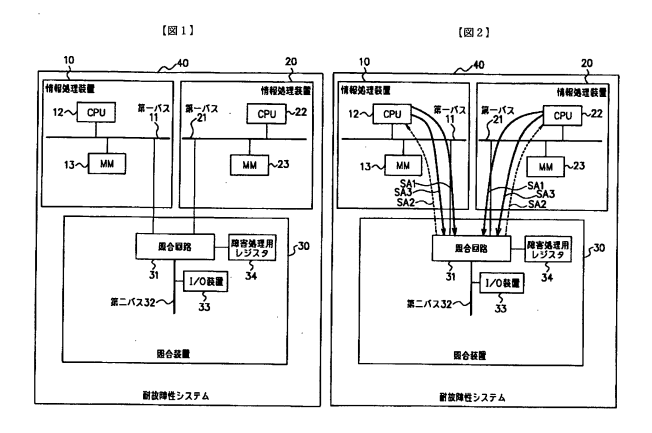
【図6】第2の実施の形態の動作を説明する処理フロー 【図7】本発明の耐故障性システムの他の実施の形態を 示す構成図

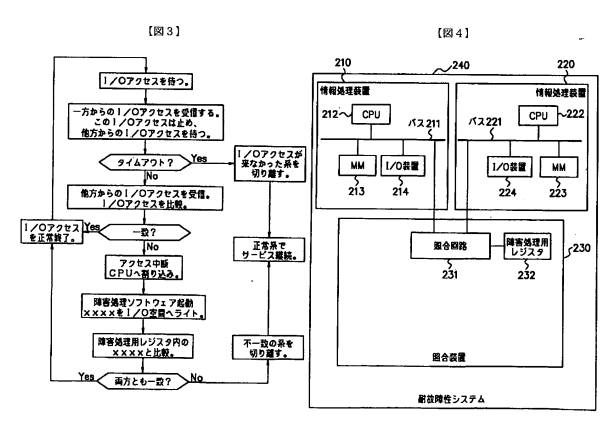
【図8】本発明の耐故障性システムのさらに他の実施の 形態を示す構成図

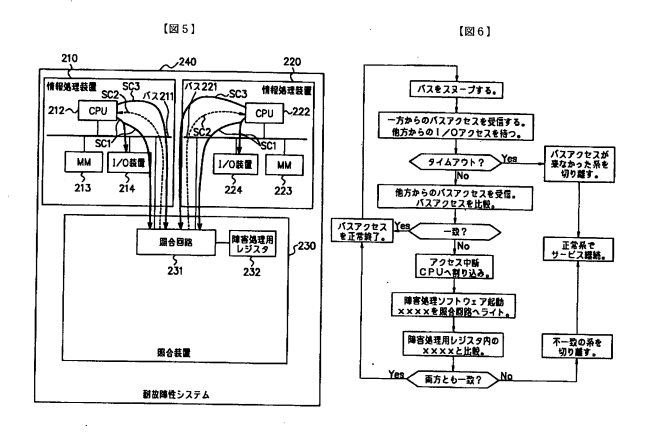
30 【図9】従来の耐故障性システムの一例を示す構成図 【図10】従来の耐故障性システムの他の例を示す構成 図

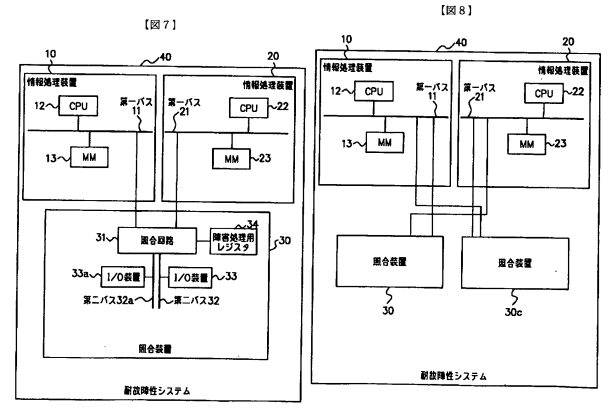
【符号の説明】

10,20,210,220:情報処理装置、11,21:第一バス、12,22,212,222:CPU、13,23,213,223:MM、30,30c,230:照合装置、31,231:照合回路、32,32a:第二バス、33,33a,214,224:I/O装置、34,232:障害処理用レジスタ、211,221:バス。

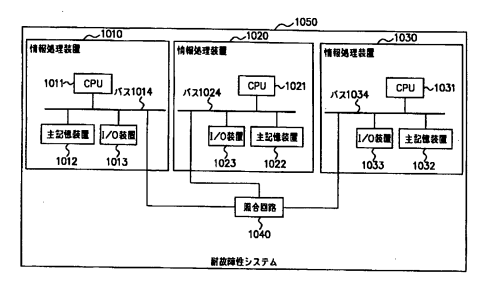




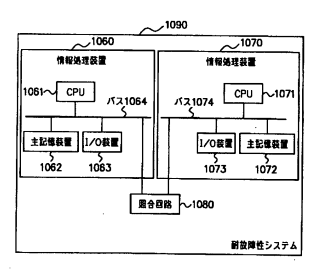




【図9】



【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

PADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.